

مراجعة

(١) أوجد :- (١)

(ب)

(ج)

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 6 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

(و)

(هـ)

(د)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75891 \\ 2751 + \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 3 \overline{) 9} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(ح)

(ز)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \times \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \text{.....} \times \\ \hline 56 \end{array}$$

(٢) ضع علامة (✓) أو (×)

- (أ) القيمة المكانية للصفر في العدد ٧٠٩٨١ هو صفر . ()
- (ب) $3 \times 1 = 1 + 1 + 1$ ()
- (ج) $56 = 8 + 7 \times 8$ ()
- (د) ٩٠٠٠ هو أكبر عدد مكون من ٤ أرقام. ()
- (و) $5793 = 50000 + 700 + 90 + 3$ ()

(٣) أكمل:-

- (أ) ٩٣٥٤ تقرأ
- (ب) ثمانية الاف وثمانية =
- (ج) ٥ ف ، ٢ م ، ٣ ع ، ٩ آ =
- (د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ٨٢٨٨٨ هو
- (هـ) $7425 = \dots\dots\dots$ ف ، $\dots\dots\dots$ ع ، $\dots\dots\dots$ م ، $\dots\dots\dots$ آ
- (و) $7158 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- (ز) $325.1 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots =$
- (ح) $81721 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

(٤) أكمل بنفس النمط:-

- (أ) ، ، ، ٥٢١٥ ، ٤٢١٥
- (ب) ، ، ، ٩٩٨٤ ، ٩٩٩٤
- (ج) ، ، ، ٧٧٨٦٥ ، ٧٨٩٧٦
- (د) ، ، ، ٩٥٥٥ ، ٨٥٥٥

(٥) كون ٤ أعداد من الأرقام التالية ١ ، ٦ ، ٣ ، ٧ .

..... ، ، ،

(٦) رتب الاعداد الاتية تنازلياً :-

٣٥٢١٦ ، ٣٠٢١٦ ، ٧٣٥٠١ ، ١٨٠٠٠

..... ، ، ،

(٧) قارن :

٦٠ ف ، ١ ع

(أ) ستون ألف و واحد

القيمة العددية في الرقم ١ في ٢١٣٢٢

(ب) القيمة العددية للرقم ١ في ١٢٣٢٢

٢×٢

(ج) ٨÷٤

٤٥٠٠ مئات

(د) ٤٥٠ ألفا

٧٧٧٧

(هـ) ٧٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٧

أكبر عد مكون من ٤ أرقام

(و) العدد التالي للعدد ٣٩٩٩

(٨) أختار الاجابة الصحيحة :-

(٧٠٤٠ - ٤٤٠ - ٤٤٤٠)

(أ) أربعمئة وأربعون =

(٢٠٢١ - ٢٠٠٢١ - ٢٢١)

(ب) ٢٠ ف ، ٢١ آ =

(٨٢٤٠ - ١٤ - ٢٤٠٨٠)

(ج) ٢ + ٤ + ٠ + ٨ =

(٩٩٩٩٩ - ٩٠٠٠ - ٩٩٩٩)

(د) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام متشابهها هو

(٩٠٠٠٠ - عشرات الاف - عشرات)

(هـ) القيمة المكانية ٩ في ٩٢١١١ هو

(٣٥٢٠ ، ٣٠٥٢ ، ٣٥٢)

(و) ٥٢ + ٣٠٠٠ =

(ز) العدد التالي ١٨ ألف هو (١٩ ألف - ١٨٠٠١ - ١٨٠٠٠)

(ح) العدد التالي ٨٩٩٩٩ هو (٩٠٠٠٠ - ٨٩٠٠٠ - ٩٠٠٠)

(٩) أكمل:-

(أ) $9 \times 3 - 17 = \dots\dots\dots$

(ب) $8 + 8 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

(ج) $16 = \dots\dots\dots \times 4 = \dots\dots\dots \times 2$

(د) $\dots\dots\dots = 30000 + 600 + 50 + 3$

(هـ) العدد السابق للعدد ٣٥٦٧٠
.....

(١٠) أكمل:-

(أ) ٦٢٠٠٥ (أكتب بالحروف)

(ب) ١٢ آ، ٦ ع، ٥٠ ف =
.....

(ج) القيمة المكانية صفر في ١٩٠١٥ هو
.....

(د) ٨٣٢١١ = ... آ، ... ع، ... م، ... ف، ... ع

(هـ) ٧ ف، ١٨ ع، ٩ آ =
.....

(و) $82296 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

(ح) $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 3482$

(ز) $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 7641$

(ك) العدد السابق للعدد ٣٨٧٨ هو
.....

(ل) أصغر عدد مكون من الأرقام الآتية ٠، ١، ٢، ٥ اذكر الخاصية

(م) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو
.....

ن (٥٠٠٠٠ = أحاد مئات

ش (٣٠٠ عشرات = آلاف

١١) كون أكبر وأصغر عدد مكون من الأرقام الآتية ١ ، ٥ ، ٧ ، ٠ ، ٢

ثم أوجد المجموع والفرق بينهما

أكبر عدد =

أصغر عدد =

المجموعهما =

الفرق بينهما =

١٢) أوجد:-

أ) العدد التالي ٢٩٩٩٩ هو

ب) أكبر عدد مكون من من الأرقام الآتية ٨ ، ٩ ، ٧ ، ١ هو

ج) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام متشابهها هو

د) ٣٠ مئات = آلاف

هـ) ٢٠ عشرات = مئات

و) ٥٠٠ م + ٢٠٠ م = م = آلاف

ز) ٢٥ آلاف = مئات = عشرات =

ح) $35 \div 7 =$

ك) $24 \div 8 =$

ل) $40 \div 4 = 10$ يسمى

٤ يسمى

١٠ يسمى

(ن) $5218 + 7999 = \dots$

(ش) $44 \text{ آلاف و } 2 \text{ مئآت} = \dots$

(١٣) أختار :-

(أ) $400 \text{ عشرات} = \dots \text{ آلاف}$ (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠٠)

(ب) $6508 + 94755 > \dots$ (٦٢٤٥٤ ، ٦٢٤٦٠ ، ٦٢٤٥٥)

(ج) $3 \text{ آلاف ، } 6 \text{ أحاد} \dots$ (٢٠٠٠٠٦ ، ٢٠٠٦ ، ٩)

(د) $25 \div 5 = \dots$ (٥ ، ٣٠ ، ٢٠)

(هـ) $22910 = \dots + 910$ (٢٠٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٢٠٠٠)

(و) $98 + 98000 < \dots$ (٩٨٠٩٩ ، ٩٨٠٩٨ ، ٩٨٠٩٧)

(١٤) رتب تصاعدياً :-

٩٨٦٧ ، ٩٨٧٦ ، ٨٣١٥ ، ٣٧٥٦١ ، ٧٢١٥

..... ، ، ، ،

(١٥) أوجد :-

(أ) هو العدد السابق للعدد ٤٠٠٠٠

(ب) $3 \text{ آلاف} = \dots \text{ عشرات}$

(ج) $60 \text{ ف} - 40 \text{ ف} = \dots \text{ ف} = \dots \text{ عشرات}$

(د) ٩٠٠٠ = عشرات = مئات = آلاف

(هـ) = ٥٤ آلاف ، ٣ أحاد

(و) القيمة المكانية للرقم ٦ في ٦٠٩٠٩ هو =

(ز) ٤٧٣١ ، ٤٦٣١ ، ، ، ، ، ،

(ح) + + + + = ٧٢٦٧١

(ك) = ٩٠٠٠ - ٥٩٨٧

(١٦) مها لديها ٤ قطط لكل قطرة ٤ أرجل فكم عدد الأرجل لكل القطط ؟

.....

(١٧) أميره لديها ٢١ ستكر تريد توزيعهم على ٧ طلاب فكم يأخذ الطالب الواحد ؟

.....

نموذج امتحان (١)

السؤال الاول :

اكمل: (أ) $73789 + 25972 =$

(ب) $3156 + 2183 =$

ج- القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٦٢٤٠ هي.....

د- $72 \div 8 =$

هـ- اصغر عدد من هذه الارقام ٧ و ٢ و ٠ و ١ هو.....

و- ما هو العدد السابق للعدد ٢٧٠٠.....

ي- $58421 =$ +.....

س- $10 + 9 \times 6 =$

السؤال الثاني:

ا-رتب هذه الاعداد ترتيبا تنازلياً :

٣١٢٨ ، ٣١٢٧ ، ٩٩٩ ، ٩١٤٠ ، ٥٧٤٣

.....،.....،.....،.....،.....

ب- ضع علامة (<)، (>)، (=):

٢٥٣ + ٨٤٥٣ () ٢٥٣ + ٨٤٥٠١

ب- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٥٣٢٠ () العدد التالي لـ ٢٩٩٩

ج- ٤١ ف، ٣ أ، ٦ ع () ٦ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٤١٠٠٠

د- اكبر عدد من اربع ارقام () اصغر عدد من اربع ارقام مختلفة

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

١- اربعون الف ومئتان وستون.....

(٤٠٢٦٠ - ٤٠٢٦٠ - ٤٠٢١٦)

ب- اكبر عدد من ٥ ارقام مختلفة.....

(٩٨٧٦٥ - ٥٦٧٨٩ - ١٠٢٣٤)

ج- ٨ × = ٤٨

(٢-٦-٣).

د- ٤ + ٠ + ٠ + ٣ = (٧-٤٣-٤٠٣)

هـ- العدد التالي للعدد ٣٨٩ هو..... (٣٩٠-٣٨٨-٣٨٠)

٦٤٠٢ = + ٦٠٠٠ (٦٤٠٠ - ٦٠٠٠ - ٤٠٢)

ب- اشترى احمد موبيل بمبلغ ١٦٧٠ جنيها، واشترى راديو بمبلغ ١٦٥ جنيها، اوجد مجموع ما دفعه احمد ؟

مجموع ما دفعه احمد =

السؤال الرابع :

١- ضع علامة (✓) او (×) :

أ- $3 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9$ ()

١- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧٥٣ تكون ٧٠٠ ()

ب- اصغر عدد من ٥ ارقام هو ١١١١١ ()

ج- العدد التالي للعدد ٩٠٠٠ هو ١٠٠٠٠ ()

د- $10 \times 2 = 2 \times 10$ ()

ب- اكمل بنفس التسلسل :

.....،،، ٤٦٥٧٧، ٤٦٦٨٧

ج- اكتب بالحروف :

..... = ٥٧٠١٢

د- كون اكبر عدد من الارقام ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١ ؟

نموذج امتحان (٢)

١- اكمل :-

ب- ٧٠٢٣

أ- ٤٣٦٨٩

٦٧٤ +

٢١٣٥ -

.....

.....

ج- ٧٥٢٦٢ =،، ع

د- كون اصغر عدد من هذه الارقام ٩، ٢، ٠، ٨، ٥ ع

هـ- ٥٢٠ = ع

و- ٩٠٦٠٧ = + ع

..... + + =

ن- قيمة الرقم ٨ في العدد ٨١٣٤٠ تكون ع

ل- ٢٠ الاف، ٢مئات، ٥احاد = ع

ة- العدد الذي يقع بين العددين ٤٨٢٠، ٤٨١٨ هو ع

لا- ٥٤ ÷ ٦ = ع

ي- ٢ × = ٦ × = ١٨ ع

السؤال الثاني:

أ- قارن:

- ١- قيمة الرقم ٠ في العدد ٦٠٢٥٠ () قيمة الرقم ١ في العدد ١٢٣٠
- ب- ٥٢١٠ - ١٢١٠ () ٢٠٢٣ + ٢٥٢٣
- ج- ٤١ ف، ٦ م، ٥ ع، ٣ أ () ٦ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٤١٠٠٠
- د- العدد السابق للعدد ٥٠٠٠٠ () اصغر عدد من ٥ ارقام مختلفة.

ب-

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$

٢٨ تسمى

٧ تسمى

٤ تسمى

السؤال الثالث :

أ- رتب هذه الاعداد الاتيه :

١٥٣٦ ، ٩٣٥٧ ، ٩٣٥ ، ٣١٥٦ ، ٧٢١٥

تصاعديا،،،،

تنازليا،،،،

نموذج امتحان (٣)

السؤال الاول :-

(أ) أكمل:

(أ)

$$\begin{array}{r} 78094 \\ + 29478 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

(د) العدد الواقع بين ٩٩٨ و ١٠٠٠ هو

(و) ٢٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ، ، (بنفس التسلسل)

(ز) العدد التالي ٧٩٩٩ هو

(ح) ٦ × ٥ = × =

(ك) ٦٣٤٢٥ = م ، ف ، آ

السؤال الثاني :-

(أ) رتب تصاعدياً

أكبر عدد مكون من ٥ أرقام ، (٢٠٠٠ + ١٢٣٤) ، ٢٠ ف ، ١٣٠٧٤

..... ، ، ،

(ب) ١١١٠٢ = (أكتب بالحروف)

(ج) ٢٥٦٢

..... + + + =

السؤال الثالث :-

سما اشترت ٩ عرائس ، ثمن الواحدة ٦ جنيهات ، فكم دفعت ؟

.....

(ب) أختار اجابة الصحيحة :-

(أ) ٣٧٢٠٠ = + ٣٧٠٠٠ (٢٠٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠٠)

(ب) ٣٣ ف = ع (٣٣٠٠ - ٣٣٠ - ٣٣٠٠٠)

(ج) ٦ + ٩ + ٠ + ٢ = (١٧ - ٦٩٢ - ٢٠٦٩)

(د) ٧٣٠٢ + ١٠٠ = (٧٣١٢ - ٧٤٠٢ - ٨٣٠٢)

(هـ) عشرون ألفاً و عشرون = (٢٠٢٠٠ - ٢٠٢٠ - ٢٠٠٢٠)

السؤال الرابع :-

أ) قارن :-

٥٠ م ، ٥٠ ف	<input type="text"/>	٥٠ ف ، ٥٠ ع	(أ)
أكبر رقم مختلف مكون من ٤	<input type="text"/>	أصغر عدد مكون من ٤ أرقام	(ب)
٣٠٠١	<input type="text"/>	٣٠٠٠٠ + ١	(ج)
٢١٨٧	<input type="text"/>	القيمة العددية لـ ٤ في ٤٣٨٧٣	(د)
١٥٢٠ + ٨١٦	<input type="text"/>	٧ ف ، ٢ م ، ٢١ آ	(هـ)
٨ × ٥	<input type="text"/>	٩ × ٣	(و)

اجابات المراجعة

١) أوجد :-

أ) ٢١ ب) ٣٦ ج) ٢
د) ٣ هـ) ٧٨٦٤٢

و) ٦٣

ز) ٥٦ ح) ٦٤

٢) ضع (✓) أو (×) :

أ) (×) ، ب) (✓) ، ج) (×) ، د) (×) ،
و) (×)

٣) أكمل :-

أ) تسعة الاف ثلاثمائة وأربعة وخمسون ،

ب) ٨٠٠٨ ، ج) ٥٢٣٩ ، د) ٢٠٠٠

هـ) ٧ ف ، ٤ م ، ٢ ع ، ٥ آ

ز) ٥٣٢٠٥

و) ٨ + ٥٠ + ١٠٠ + ٧٠٠٠

ز) ٣٢٠٠٠ + ٥٠١ = ٣٠٠٠٠ +

١ + ٥٠٠ + ٢٠٠٠

ذ) ١ + ٢٠ + ٧٠٠ + ٨١٠٠٠

٤) أكمل بنفس التسلسل:

أ) ٨٢١٥ ، ٧٢١٥ ، ٦٢١٥

ب) ٩٩٧٤ ، ٩٩٦٤ ، ٩٩٥٤

ج) ٧٤٥٣٢ ، ٧٥٦٤٣ ، ٧٦٧٥٤

د) ١٠٥٥٥ ، ١١٥٥٥ ، ١٢٥٥٥

هـ) ٣١٦٧ ، ٧٦٣١ ، ١٧٦٤ ، ١٣٧٦

٦) رتب تنازلياً :- ٧٣٥٠١ ، ٣٥٢١٦ ،
٣٠٢١٦ ، ١٨٠٠٠

٧) قارن :- أ) > ، ب) < ، ج) > ، د) =
هـ) < ، و) >

٨) أختتر : أ) ٤٤٠ ، ب) ٢٠٠٢١ ، ج) ١٤ ،
د) ٩٩٩٩ ، هـ) ع ، ف ، و) ٣٠٥٢

ز) ١٨٠٠١ ، ح) ٩٠٠٠٠

٩) أوجد بالحساب العقلي

أ- ١٠

ب) ١٦,٢,٨ ، ج) ٤,٨ ،
د) ٣٦٥٣ ، هـ) ٣٥٦٩٦

١٠) أكمل :-

أ) اثنان وستون ألفاً وخمسة ، ب) ٥٠٦١٢ ، ج) مئات ، د) ١ ، آ ، ع ، ٢ م ،
٣ ف ، ٨ ع ف

هـ) ٧١٨٩

و) ٦ + ٩٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠٠ + ٨٠٠٠٠

ح) ٣٤٨٢ ، ز) ١ + ٤٠ + ٧٦٠٠

هـ) ٥٤٠٠٣

و-) عشرات الالاف ،

ز) ٤١٣١ - ٤٢٣١ - ٤٤٣٠ - ٤٥٣١ - ٤٠٣١

ج) ١ - ٧٠ - ٦٠٠ - ٢٠٠٠ - ٧٠٠٠٠

ك) ٣٠١٣

١٦) $٣٢ = ٤ \times ٨$ أرجل.

١٧) $٣ = ٧ \div ٢١$ أستيكير

ك) ٣٨٧٧ (ل، ١٠٢٥ م، ٩٨٧٦٥ ،

ن) ٥٠٠ ، ش) ٣

١١) أكبر عدد = ٧٥٢١٠ ، أصغر عدد = ١٠٢٥٧ ، المجموع = ٨٥٤٦٧ ، الفرق = ٦٤٩٥٣

١٢) أوجد :-

أ) ٣٠٠٠٠ ، ب) ٩٨٧١ ، ج) ١١١١ ، د) ٣ ف ، هـ) ٢ م ، و) ٧٠٠ م = ٧٠ ف

ز) ٢٥٠ م = ٢٥٠٠ ع = ٢٥٠٠٠

ح) ٥ ، ك- ٣

ل) مقسوم - مقسوم عليه - الناتج ،

ن) ١٢٥٦٨ ، ش) ٤٤٢٠٠

١٣) أختار

أ) ٢٠٠٦ ، ب) ٦٢٤٦٠ ، ج) ٢٠٠٦ ،

د) ٥ ، هـ) ٢٢٠٠٠ ، و) ٩٨٠٩٧ ،

١٤) رتب تصاعدياً : ٨٣١٥ ، ٧٢١٥ ، ٣٧٥٦١ ، ٩٨٧٦ ، ٩٨٦٧ ،

١٥) أوجد :-

أ) ٣٩٩٩٩ ، ب) ٣٠٠ ع ،

ج) ٢٠ ف = ٢٠٠٠ ع ،

د) ٩٠٠ ع = ٩٠ م = ٩ ف ،

اجابة النموذج (١)

السؤال الاول :

اكمل :

١- ٩٩٧٦١

ب- ٥٣٣٩

ج- الالف

د- ٩

هـ- ١٠٢٧

و- ٢٦٩٩

ي- ٥٨٠٠٠ + ٤٢١

س ٤

السؤال الثاني :

٩١٤٠ ، ٥٧٤٣ ، ٣١٢٨ ، ٣١٢٧ ،

٩٩٩

أ- ضع علامة <، >، = :

١- ٨٧٠٣ > ٨٧٠٦

ب- ٣٠٠٠ > ٣٠٠٠

ج- ٤١٠٦٣ > ٤١٥٣٦

د- ٩٩٩٩ < ١٠٢٣

السؤال الثالث :

ا-اختار:

١- ٤٠٢٦٠

ب- ٩٨٧٦٥

ج- ٦

د- ٧

هـ- ٣٩٠

ي- ٤٠٢

ب- ما يدفعه = ١٦٧٠ + ١٦٥ = ١٨٣٥

جنيها

السؤال الرابع :

أ- ×

ب- ×

ج- ×

د- ✓

ب- اكمل بنفس التسلسل :

٤٦٤٦٧ ، ٤٦٣٥٧ ، ٤٦٢٤٧

ج- اكتب بالحروف :

١- سبعة وخمسون الف واثنى عشر

٢- ٩٦٤١

اجابة النموذج (٢)

ا- اكمل :

ا- ٤١٥٥٤

ب- ٧٦٩٧

ج- ٧٥٢ م ، ١٢ ، ٦ ع

د- ٢٠٥٨٩

هـ- ٥٢٠٠

و- ٦٠٧ + ٩٠٠٠٠

٧ + ٦٠٠ + ٩٠٠٠٠

ن- ٨٠٠٠٠

م- ٢٠٢٠٥

ة- ٤٨١٩

لا- ٩

ى- ٩ ، ٣

السؤال الثانى :

ا- قارن :

ا- ١٠٠٠ > ٠

ب- ٤٥٤٦ > ٤٠٠٠

ج- ٤١٦٥٣ < ٤١٥٣٦

د- ١٠٢٣٤ < ٤٩٩٩٩

السؤال ثانى :

٢٨ تسمى المقسوم

٧ تسمى مقسوم عليه

٤ تسمى خارج القسمة

السؤال الثالث :

تصاعديا : ٩٣٥ ، ١٥٣٦ ، ٣١٥٦ ،

٧٢١٥ ، ٩٣٥٧

تنازليا : ٩٣٥٧ ، ٧٢١٥ ، ٣١٥٦ ،

٩٣٥ ، ١٥٣٦

اجابة نموذج امتحان (٣)

(ب) اختر :-

(أ) ٢٠٠ ، (ب) ٣٣٠٠ ، (ج) ١٧ ،
(د) ٧٤٠٣ ، (هـ) ٢٠٠٢٠

السؤال الرابع :

(أ) $>$ ، (ب) $>$ ، (ج) $<$ ، (د) $<$ ، (هـ) $<$
(و) $>$

السؤال الاول :-

أكمل

(أ) ١٠٧٥٧٢ ، (ب) ٢٨ ، (ج) ٤ ،

(د) ٩٩٩

(و) ٤٣٤٥٦ ، ٥٣٤٥٦ ، ٦٣٤٥٦ (ز)
٨٠٠٠ (ح) ٣٠ (ك) ٤ م ، ٦٣ ف ،
٢٥

السؤال الثاني

(أ) رتب تصاعديا الاجابة : ٩٩٩٩٩ ،
٢٠٠٠٠ ، ٣٢٣٤

الترتيب : ٣٢٣٤ ، ١٣٠٧٤ ، ٢٠٠٠٠ ،
٩٩٩٩٩

(ب) إحدى عشر ألفاً "مائة واثنتان

(ج)

$$٢ + ٦٠ + ٥٠٠ + ٢٠٠٠ =$$

السؤال الثالث

(أ) $٦ \times ٩ = ٥٤$ جنيها